

Inhalt des 179. Bandes

	Seite
ABIAN, A.: On the Cofinality of Ordinal Numbers	142
BOSBACH, B.: Komplementäre Halbgruppen. Eine Darstellungstheorie	1
CHOI, S. L. G.: On a Theorem of Roth	319
DAUNS, J., and K. H. HOFMANN: Spectral Theory of Algebras and Adjunction of Identity	175
VAN DIJK, G.: On Symmetry of Group Algebras of Motion Groups	219
GROSS, H.: Irreduzible und treue Darstellungen unendlichdimensionaler Cliffordalgebren	329
HASUMI, M.: A Continuous Selection Theorem for Extremally Disconnected Spaces	83
HERMANN, M.: Zur Erweiterung algebraischer Spezialisierungen	47
HOFMANN, K. H., s. DAUNS, J.	175
HOSCHEK, J.: Eine Verallgemeinerung der Böschungsfächen	275
HSIA, J. S.: A Note on the Integral Equivalence of Vectors in Characteristic 2	63
JOHNSON, R. L.: Rings of Quotients of Topological Rings	203
KENT, D. C.: A Representation Theorem for Uniform Convergence Structures	42
KERKHOFF, R.: Über verallgemeinerte Peano-Algebren	251
KHABBAZ, S., and G. STENGLE: An Application of K -Theory to the Global Analysis of Matrix Valued Functions.	115
KRÄTZEL, E.: Bemerkungen zu einem Gitterpunktsproblem	90
MAXWELL, G.: On a Paper of Ribenboim	295
NOVÁK, V.: Über eine Eigenschaft der Dedekind-MacNeilleschen Hülle	337
OGG, A. P.: On the Eigenvalues of Hecke Operators	101
POMMERENKE, CH.: Über die Verteilung der Fekete-Punkte II	212
REICH, L.: Das Typenproblem bei formal-biholomorphen Abbildungen mit anziehendem Fixpunkt	227
ROBINSON, R. M.: Finite Sets of Points on a Sphere with Each Nearest to Five Others	296
SATYANARAYANA, M.: Generalized Primary Rings.	109
SCHNABL, R.: Eine Verallgemeinerung der Bernsteinpolynome	74
SCHÖNHAGE, A.: Zur Ränderzuordnung beim Riemannschen Abbildungssatz	97
SIU, YUM-TONG: Extension of Locally Free Analytic Sheaves	285
STENGLE, G., s. KHABBAZ, S.	115
STORCH, U.: Über starre analytische Algebren	53
STRAMBACH, K.: Zur Klassifikation von Salzmann-Ebenen mit dreidimensionaler Kollineationsgruppe	15
SUBRAMANIAN, H.: Kaplansky's Theorem for \mathcal{A} -Rings	70
SZEPTYCKI, P.: On Functions and Measures whose Fourier Transforms are Functions	31
WELLS, R. O., JR.: Compact Real Submanifolds of a Complex Manifold with Non-degenerate Holomorphic Tangent Bundles	123
WELLS, R. O., JR.: Real-analytic Subvarieties and Holomorphic Approximation	130
WIEBE, H.: Über homologische Invarianten lokaler Ringe	257
ZAICEV, V.: Finite Spectra of Topological Spaces and their Limit Spaces	153